PAT-NO:

JP404039175A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 04039175 A

TITLE:

REAR BODY STRUCTURE FOR VEHICLE BODY

PUBN-DATE:

February 10, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MORI, TAKEO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOYOTA MOTOR CORP

N/A

APPL-NO:

JP02147869

APPL-DATE:

June 6, 1990

INT-CL (IPC): B62D025/08

US-CL-CURRENT: 296/203.01, 296/203.04, 296/FOR.116

# ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the strength of a connection section between an upper

back panel and a wheel house inner panel and improve the rigidity around the

wheel house inner panel by forming a closed cross section structure communicated along the outer periphery of a wheel house.

CONSTITUTION: The flange section 20A of the extension section 20 of a wheel

house inner panel 16 supported with a spring support 30 is fixed to the lower

face 22E of an upper back panel 22. A closed cross section structure

communicated along the outer periphery of a wheel house 12 is formed with at

least one of the extension section 20 of the wheel house inner panel

wheel house outer panel 14, and a roof side inner panel 18 connected

6/23/05, EAST Version: 2.0.1.4

to the

wheel house outer panel 14 and the upper back panel 22. The strength of the

connection section between the upper back panel 22 and the wheel house inner

panel 16 against a load in the car width direction is improved, and the

rigidity around the wheel house inner panel 16 is improved.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO& Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-39175

®Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月10日

B 62 D 25/08

L 7816-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

❷発明の名称 車体のリアポデー構造

②特 願 平2-147869

②出 願 平2(1990)6月6日

**@発明者森 健雄** 

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

⑦出 願 人 トヨタ自動車株式会社 愛知県豊田市トヨタ町1番地

四代 理 人 弁理士 中 島 淳 外 2名

明 知 曹

1. 発明の名称

車体のリアポデー構造

## 2. 特許請求の範囲

(1) ホイルハウスインナパネルにスプリックタサポートが支持されると共にホイルハウススで連れたルーフサイインナパネルにエアッパネルにカーカーは部があると共に東はクリックを設け、からであって、からでは、カインではないがは、カインでは、カインでは、カインでは、カインではないが

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は車体の後部を構成する車体のリアポデー構造に関する。

〔従来の技術〕

車体のリアポデー構造としては、本発明者によって実願昭 6 3 - 1 2 4 2 3 0 号に示された自動車のホイルハウス部構造が提案されている。

この自動車のホイルハウス部構造においては、 第5図に示される如く、ホイルハウスインナパネ ル10にスプリングサポート 72が支持されてい る。またホイルハウスインナパネル 70にはルー フサイドインナ 74の縦壁部 74Aに沿って、海 ジ 70Aによって、ホイルハウスアウタパネル 7 6のフランジ 76Aに固着され、このホイルハウ スアウタパネル 76のフランジ 76Aがルーフサイドインナパネル 74の縦壁部 74Aに固着され ている。

しかしながら、この車体のリアボデー構造においてはスプリングサポート 7 2 から車幅方向 (第 5 図の左右方向) に荷重が作用した場合、ルーフ

サイドインナパネル? 4の縦壁部? 4 A とホイルハウスインナパネル? 0 のフランジ? 0 A との熔接部は、車幅方向の荷重に対して剝離方向の接合になる。従って、スプリングサポート? 2 に作用する車幅方向の荷重に対してスプリングサポート? 2 が設けられたホイルハウスインナパネル? 0 のルーフサイドインナパネル? 4 との接合部の接合強度が弱く、接合面積を広くする必要がある等の不具合がある。

#### [発明が解決しようとする課題]

本発明は上記事実を考慮し、スプリンサポート に作用する車幅方向の荷重に対してホイルハウス インナパネルの接合部の接合強度を向上すること ができ、かつホイルハウスインナパネル廻りの剛 性を向上することができる車体のリアボデー構造 を得ることが目的である。

## 〔課題を解決するための手段〕

上記目的を達成するために本発明は、ホイルハウスインナパネルにスプリングサポートが支持されると共にホイルハウスアウタパネル及びこのホ

面構造が形成されている。従って、ホイルハウス インナパネルの延設部とアツパパツクパネルとの 接合部が、車幅方向に対して剪断継手となる。こ のため、ホイルハウスインナパネルに作用する。こ 幅方向の荷度に対して、アツパパツクパネルとホ イルハウスインナパネルとの接合部の強度を向上 することができ、かつ、ホイルハウスの外周部に 沿って連通する閉断面構造によって、ホイルハウ スインナパネル廻りの剛性を向上することができ る。

#### (実施例)

本発明の一実施例を第1図~第4図に従って説明する。

なお、図中矢印FRは車体前方方向を、矢印I Nは車体内側方向を、矢印UPは車体上方方向を 示す。

第1図に示される如く、車体10の後部には、 ホイルハウス12が配置されている。

・第4図に示される如く、ホイルハウス!2は車幅方向外側部を構成するホイルハウスアウタパネ

イルハウスアウタバネルに逐結されたルーフサイドインナバネルにアツパバツクバネルの車臨方向 端部が固着された車体のリアボデー構造であって、 前記ホイルハウスインナバネルを前記アツババツ クバネル側へ延設して延設部を設けると共に、この の延設部に前記アツババツクバネルの下面に固着 するフランジ部を設け、前記ホイルハウスアウタ パネルと前記ルーフサイドインナバネルの内の少 なくとも一方と前記延設部と前記アツババックパ ネルとでホイルハウスの外周部に沿って連通する 閉断面構造を形成することを特徴としている。

#### (作用)

上記機成の本発明では、スプリングサポートが 支持されたホイルハウスインナパネルの延設部の フランジ部がアツパパツクパネルの下面に固着さ れると共に、ホイルハウスインナパネルの延設部 と、ホイルハウスアウタパネルとホイルハウスア ウタパネルに連結されたルーフサイドインナパネ ルの内の少なくとも一方と、アツパパツクパネル とでホイルハウスの外周部に沿って連通する閉断

ル1 4 と、車幅方向内側部を構成するホイルハウ スインナパネル16とで構成されている。

第2図及び第3図に示される如く、ホイルハウ スアウタパネル14の下部は、車幅方向外側へ膨 出されており、タイヤ収容部14Aを形成してい る。タイヤ収容部14Aのタイヤ半径方向外側縁 部からは、タイヤ半径方向外側(第2図及び第3 図の上側)へ向けて凝壁部14Bが設けられてい る。また、タイヤ収容部14Aのタイヤ半径方向 内側縁部からは、車幅方向内側 (第2 図及び第3 図の左側)へ向けてフランジ14Cが設けられて おり、このフランジ14Cには、ホイルハウスア ウタパネル14の車幅方向外側に配置されたクオ ータパネル17のタイヤ半径方向内側縁部から車 幅方向内側へ向けて突出されたフランジl 7 A が 下方から固着されている。また、ホイルハウスア ウタパネル l 4の縦壁部 l 4 Bの上端部には、ル ーフサイドインナパネル18の下端部18Aが車 幅方向外側から容着されている。

一方、ホイルハウスインナパネル 1 6 は車幅方

向内側へ向けて膨出された、タイヤ収容配16A を備えている。このタイヤ収容部16Aのタイヤ 半径方向外側縁部は、タイヤ半径方向外側へ延設 されており、縦壁部16Bとされている。この模 壁部16Bは、ホイルハウスアウタパネル14の 縦壁部14Bに車幅方向内側から容着されている。

第1図及び第4図に示される如く、ホイルハゥスインナパネル16の頂部近傍には、略矩形状の貫通孔16Cが穿設されており、リアサスペンション(図示省略)の上部が貫通するようになっている。この貫通孔16Cの廻りには、車幅方向外側フランジ16D、車幅方向内側フランジ16E、車体前後方向前側フランジ16Gが、夫々略車体上下方向上側へ向けて、連続的に設けられている。

ホイルハウスインナパネル16の貫通孔16C の車体上下方向上側には、スプリングサポート3 0が配置されている。このスプリングサポート3 0は上壁面30Aが矩形状とされた筒状とされて おり、スプリングサポート30の下端部30Aが ホイルハウスインナバネル16の各フランジ16 D、16E、26F、16Gを包み込むように格 着されている。スプリングサポート30の上壁面 30Bは略中央部に貫通孔30Cが穿設されてお り、リアサスペンション(図示省略)の上緒部が 挿入されている。この貫通孔30Cの廻りには、 フランジ30Dが、略車体上下方向上側へ向けて 連続的に設けられている。

ホイルハウスインナパネル16の車体上下方には、アツパパツクパネル22が配置されるとで、アツパパツクパネル22の後部22Aは略か、平とされている。アツパパツクパネル22のの前端のでは、アツパパツクパネル22の前端のでは、アツパパツクパネル22の前端のでは、アツパン26に車体上下方向上側から容着されては、アツパパックパネル22の前部22日に、アツパン26に車体上下方向上側が部22日に、アツパパックパネル22の前部22日に、アツパパックパネル22の前部22日により、軽量化を計ると共にトランクスルーを検

している。また、第3図に示される如く、アツババックパネル22にはスプリングサポート30の上壁面30Bが、車体上下方向下側から溶着されており、スプリングサポート30のフランジ30Dは、アツババックパネル22の前部22Bの上端部に穿設された円穴32に挿入されている。

第2図及び第3図に示される如く、ホイルハウスインナパネル16の擬壁部16Bはアツパパツクパネル22側へ延設され延設部20とされている。この延設部20はホイルハウスインナパネル16のタイヤ収容部16Aの外周に沿って長手状とされており、長手方向から見た断面形状はし字状とされている。また、延設部20の先端部は車幅方向内側へ屈曲されフランジ20Aとされている。

第1図及び第4図に示される如く、アツババックパネル22の車幅方向端部は上方又は前方へ向けて屈曲され、フランジ22Dとされている。このアツパバツクパネル22のフランジ22Dは、第3図に示される如く、ホイルハウスインナパネ

ル16の頂部近傍では、ルーフサイドインナバネル18に車幅方向内倒から溶着されている。また、第2図に示される如く、ホイルハウスインナバネル16の頂部近傍を除く部分では、アツババツクバネル22のフランジ22Dは、ホイルハウスアウタバネル14の凝壁部14Bに車幅方向内側から溶着されている。

第2図及び第3図に示される如く、アツパパックパネル22に形成されたフランジ22Dの車幅方向内側近傍におけるアツパパックパネル22の下面22Eには、ホイルハウスインナパネル16の延設部20に形成されたフランジ20Aが容着されている。

従って、ホイルハウスインナパネル16の延設部20と、アツパパツクパネル22と、ホイルハウスアウタパネル14とルーフサイドインナパネル18の内の少なくとも一方とで、ホイルハウスインナパネル16のタイヤ収容部16Aの外周に沿って連通する閉断面構造28が形成されている。

なお、第1図及び第4図の符号36はロッカイ

ンナパネルを示し、符号 3 8 はロツカアウタパネルを示している。

次に本実施例の作用を説明する。

本実施例においては、スプリングサポート30 が支持されたホイルハウスインナパネル16の延設部20のフランジ部20Aが、アツパバツクパネル22の下面22Eに固着されると共に、ホイルハウスインナパネル16の延設部20と、ホイルハウスアウタパネル14とホイルハウスアウタパネル14に連結されたルーフサイトインナパネル18の内の少なくとも一方と、アツパバックパネル22とでホイルハウス12の外周部に沿って連通する閉断面構造28が形成されている。

従って、ホイルハウスインナパネル16の延設 部20とアツパパツクパネル22との接合部が車 幅方向に対して剪断継手となる。このため、ホイ ルハウスインナパネル16に作用する車幅方向の 荷重に対して、アツパパツクパネル22とホイル ハウスインナパネル16との接合部の強度を向上 することができる。かつホイルハウス12の外周

構造を示す車体前方内側から見た斜視図、第2図は第1図Ⅱ-Ⅱ線断面図、第3図は第1図Ⅲ-Ⅲ線断面図、第3図は第1図Ⅲ-Ⅲ線断面図、第4図は第1図の分解斜視図、第5図は従来の車体のリアボデー構造を示す車体前後方向から見た断面図である。

10・・・車体、

12・・・ホイルハウス、

16・・・ホイルハウスインナパネル、

18・・・ルーフサイドインナバネル、

20・・・延設部、

2 O A・・・フランジ、

22・・・アツパパツクパネル、

2 2 E···下面、

28・・・閉断面構造、

30 ・・・スプリングサポート。

代理人

 弁理士
 中島
 存

 4年十
 加
 額
 和

弁理士 飯 田 啓 之

部に沿って連通する閉断面構造 2 8 によって、ホイルハウスインナパネル 1 6 廻りの剛性を向上することができ、特に車体のねじり剛性が向上し、 操安性能やアイドル援動特性が向上する。

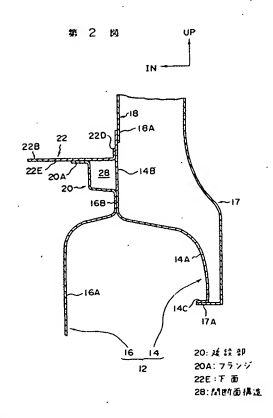
なお、上記実施例においては、ホイルハウスインナパネル16の延設部20の断面形状をL字状としたが、延設部20の断面形状はL字状に限定されることはなく、フランジ20Aがアツパパックパネル22の下面22Eに溶着でき、閉断面構造28を形成する形状であれば、円弧状等の他の形状としても良い。

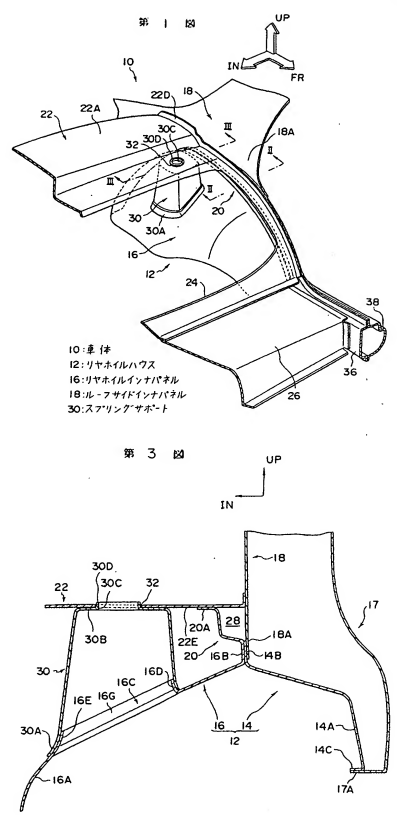
### [発明の効果]

本発明は上記構成としたため、スプリンサポートに作用する車幅方向の荷重に対してホイルハウスインナパネルの接合部の接合強度を向上することができ、かつホイルハウスインナパネル廻りの 剛性を向上することができるという優れた効果を 有する。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の車体のリアポデー





-583<del>-</del>

